OPTICAL RECORDING MEDIUM AND FOCUS CONTROLLER THEREOF

Publication number: JP3049054 **Publication date:** 1991-03-01

Inventor: WASHIMI SATOSHI: TORASAWA KENJI Applicant: SANYO ELECTRIC CO

Classification: - international:

G02B7/28; G11B7/09; G11B7/24; G02B7/28; G11B7/09; G11B7/24; (IPC1-7): G02B7/28; G11B7/09;

G11B7/24

- european:

Application number: JP19890185585 19890718 Priority number(s): JP19890185585 19890718

Report a data error here

Abstract of JP3049054

PURPOSE: To allow the easy focusing of respective light rays to corresponding recording layers by arranging the recording layers of the optical recording medium having plural kinds of the recording layers which are different in the absorption wavelengths of the light rays in such a manner that the absorption wavelengths increase sequentially from the light incident side. CONSTITUTION: The recording layers consisting of n layers are provided on a transparent substrate 1 and the respective recording layers K1 to Kn are constituted of different kinds of photochromic materials. The absorption wavelengths lambda1, lambda2 to lambdan of the respective recording layers K1 to Kn increase and are lambda1 <lambda2< to <lambdan as the recording layers part from the substrate 1. The thicknesses of the respective recording layers K1 to Kn are so set that the distances between the recording layers K1 to Kn-1 and the recording layer Kn coincide with the chromatic aberrations of the wavelength lambdan of the wavelengths lambda1 to lambdan with the light of the wavelength lambdan. The light rays of the lambda1 to lambdan can be thereby converged respectively onto the recording layers K1 to Knin the state of the focusing lens existing in the position where the the light of the wavelength lambdan is converged onto the recording layer Kn. The light rays corresponding to the absorption wavelength lambda1 to LAMBDAn in the recording layers K1 to Kn are converged as the light rays for recording and reproducing to the respective layers in such a manner.







⑩ 日本国特許庁(IP) ⑪ 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-49054

| @Int. Cl. * | 識別記号 | 厅内整理备号 | 63公開 | 平成3年(1991)3月1日 | |
|---|------|----------------------|-----------|----------------|--|
| G 11 B 7/24 G 02 B 7/28 G 11 B 7/09 | В | 8120-5D | | | |
| | В | 2106-5D 7448-2H G | 02 B 7/11 | Ī. | |
| | | | 求 未請求 。 | 意求項の数 2 (全4頁) | |

60発明の名称 光記録媒体及びそのフォーカス制御装置

②特 頭 平1-185585

②出 顧 平1(1989)7月18日

@発 明 者 饕 見 聧 虎 沢 研示 @発 明 者

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 大阪府守口市京阪本浦2丁目18番地 三洋電機株式会社内

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

四代 理 人 弁理士 西野 卓嗣 外2名

1. 発明の名称

光記録媒体及びそのフォーカス制御装置

2. 特許請求の範囲

(1) 光の吸収波長が異なる数種の記録層を有 してなる光記録媒体であって、前記記録層の配列 を光入射側から順番に吸収波長が大きくなる様に なしたことを特徴とする光記録媒体。

(2) 光の吸収液長が異なる数種の記録層を有 し、且つ各記録層の配列を光入射側から販に吸収 波並が大きくなる様になした光記録媒体に対し、 各記録磨の吸収波及に応じた波及のピームを収束 させるフォーカス制御装置であって、前記各記録 層の吸収波長に応じた数種の光を発する発光手段 と、この発光年段からの光を各記録層上に収束さ サム風ーの収束レンズと、前草芽光平段からの光 の内、所定の波長の光についてフォーカスずれを 検出するフォーカスエラー検出手段と、前記収束 レンズをフォーカス方向に餌管するフォーカス調 核手段とを有し、記録及び若しくは再生時に前記

所定の放長の光を必らず発光せしめ、前記フォー カスエラー検出手段からのフォーカスエラー信号 に応じて前記収束レンズのフォーカス方向の調整 を行うことを特数とするフォーカス制御装置。

3. 徒明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

本苑明は、光の吸収波長が異なる数程の記録等 を有する光記録媒体及びこの様な記録媒体に用い て好適なフォーカス制御装置に関する。

(ロ) 従来の技術

近年、書き替え可能な米記録媒体として記録器 にフォトクロミック材料を用いたものが検討され ている。故フォトクロミック材料は、特定の波長 の光を照射することによって光学特性が変化し、 着色する。この著色は、熱や紫外光によって退色 し、しかもこの過程は可逆的である。このため、 フォトクロミック材料を記録層として用いた光紀 録媒体は、書き換え可能な光記録媒体として用い hhas.

更に、斯かるフォトクロミック材料は、上述し

た如く特定の被長の光のみにしか反応しないといった性質を有するため、吸収被氏の異なる数例 のフォトクロミック層を基板上に視勝危電すれば、記録ビームの被比を各層の吸収被長に応じて 開節することにより、各層への情報記録を行うことができる。 従って、媒体の記録電波を大幅に向 上させることができる。

また、再生時には、再生しようとする層の吸収 変表を有するビームをその層に照射し、その層か らの反射光スは適差をセンサにようを大する層以 にすれば良い。この時、再生しようとする層以外 の層は、再生光に対して吸収作用を持たないた の、これらの層は再生光に対して実質的に透明で あり、再生光に影響を与えない。尚、再生光の強 度は、該再生期に科学変化が生じない様に記録光 の強度に比べてかなり小さく設定されなければな ない。

(ハ) 発明が解決しようとする環境

上記の場合、夫々の彼長を有する光は対応する 層の上に収束されなければならない。斯かる光の 収束は満点収扱レンズにより行われ、又そのフォーカス制弾は、この用からの反射ビーム又は 遠遠ビームを受光するセンサからの出力信号によ り形成されるフォーカスエラー信号に応して前記 収取レンズを駆動することによって行われる。

然し年も、上記の様に記録再生用の先に被長の 変化がある場合、光学材料の顔折率が会改反に応 して変化するため、単一の光学系では各層に対す またのフォーカス制御ができなくなる。各波反の たり応する層にフォーカス制御するためには、 各波長の光が対応する層に然点合かせされた状態 が検出できる様に、各波長の光に合かせて刷別に 光学系を配きなければならない。然しでもこのの場合、 複数個の光学系が必要になるため、光ピック アップの構成が複雑になり且つコストが高くなっ でしまう。そこで未発明はこの様な不穏合を解決 できる光記録値解表びフォーカス制御要派を提供 せんとするものである。

(二) 課題を解決するための手段

上記舞題に置み本発明は、光の吸収波氏が異な

る数種の記録層を有してなる光記録媒体であっ て、前記記録層の配列を光入射側から断器に吸収 波長が大きくなる様になしたことを特徴とする。 また光の吸収被長が異なる数種の記録層を有 し、且つ各記録層の配列を光入射側から順に吸収 波長が大きくなる様になした光記録媒体に対し、 各記録層の吸収波長に応じた波長のピームを収束 させるフォーカス制御整理であって、前記各記録。 羅の吸収波長に応じた数種の光を発する発光手段 と、この発光手段からの光を各記録層上に収束さ せる単一の収束レンズと、前記発光手段からの光 の内、所定の波長の光についてフォーカスずれを 検出するフォーカスエラー検出手段と、前記収束 レンズをフォーカス方向に餌整するフォーカス部 整手段とを有し、記録及び若しくは再生時に前記 所定の波長の光を必らずな光せしめ、前がフォー カスエラー検出手段からのフォーカスエラー信号 に応じて前記収束レンズのフォーカス方向の調整 を行うことを特徴とする。

. (ホ) 作 用

収束レンズに被反の異なる数目の光を入射させると、各光の収束点と収束レンズとの側の距離は、光の波乗が大きくなるにつれて略一様に増加する。従って、米見明の光記録媒体の様に、記録媒体に配される数値の記録層を、光入料側から頻谐に発表が大きくなる様に配置しておけば、延保と収束レススの間の距離が形定の状態にあるときに、耐起大々の地収波を右下されたを月応する記録機上に収束させ得る。

又、光記録媒体をこの様に構成した場合、収束 レンズと既体の解膜が実践すると、含光の収定点 は各記録層に対してフォーカス方向に一様にすれ る。又、このフォーカスずれは、収集にレンズを フォーカス刺撃することにより一様に対され る。従って、この場合、所定の先に関してのみ フォーカス制御をすると、他の先をも対応する記 録居に対して同時にフォーカス制御できる。本発 明のフォーカス制御装置はこの原理を利用したも のである。

(へ) 実 施 例

以下、本集明の実施例につき説明する。

率1回は未実施所に係る光記録媒体の新適を示 † 関である。関において、(1)は渡明を基板、 (2)は n 耐よりなる起鉄層であり、否起録解(k,) (k,)・・・ (kn)は異様のフォトクロミック材料により 構成されている。又、否定録層(k,)(k,)・・・ (kn)の 光吸収減長え、、人、・・、人nは、基板(1)から 違さかるにつれて大きくなり、即ち、人、くん、 くいく人のである。

第3頃は、被及↓nの光を中心とした光の色似 差を示すグラフである。尚、同グラフにおいて、 色収差の(+)は収集レンズに近づく方向を、(-) は収束レンズから遠ざかる方向を示している。同 グラフから、光の波表が↓nに大して小さくなる につれて色似差は一様に大きくなることがわか る。尚、同グラフの直線第(3)の傾きは、収束レ ンズの影所来の依によって決まる。

前記各記録層(k₁)(k₁)…(kn)の呼みは、各記録 層(k₁)(k₁)…(kn₋₁)と記録層(kn)との間の距離 が、第3間のグラフによる波差入1、入1、…、入 a..の左の被及入nの先に対する色収差に一致する 様に設定される。解核に各層(k,)(k,)…(kn)の序 みを設定することにより、波及入nの先が記録層 (kn)上に収束される位置に基東レンズが位置した 状態において、入1、、1、、1、1、1、1の先をこの収 束レンズによって夫々記録層(k,)(k,)…(kn)上に 収束させることができる。解かる状態を第2間に 示す。

この様にして、各記録層(k,)(k,)…(kn)における光吸収波及(A,)(A,)…(An)に応じた光を、記録再生用の光として各層に収束させることができる。

レンズ、(10)は4分割フォトセンサ、(11)はこの 4分割センサ(10)からの出力から形成される フォーカスエラー制砂値等に応じて対物レンズ (7)をフォーカス方向(欠印方向)に駆動する対 物レンズ駆動を取である。

レーザダイオード(4)から出射されるレーザ先は、反射ミラー(5)、ビームスブリッタ(6)を介して対物レンズ(7)に薄かれる。対物レンズ(3)は、レーザダイオード(4)からのレーザ光を改変をせる。 ス、記録媒体(M)からの反射光は、対物レンズ(7)を通った後ピームスブリッタ(6)により傾方に反射され、デイタロックミラー(8)に導かれる。 この様にしてデイクロックミラー(8)に導かれた反射光の内、波及よれを有する先はこのデイクロックミラー(8)に導かれる。 といまないが、変し、からにより反射され、更にシリンドリカルレンズ(9)により素点投資が入る。そしてこの4分別センサ(10)からは、原知の声点投資法によりフェーカスエラー信号が終れされ、2、回動に原

生信号が出力される。尚、筋かる再生信号は記録 層(kn)に係るものである。

ス、ダイクロックミラー(名)を透過した光は、 各該長の光を変先して再生信号を生成する再生系 に導かれる。この再生系には、 例記波長人*の光 を変先する再生系の様にフォーカスエラー機助手 段は配されておらず、 各波長の光を変先して再生 個等を出力力・事実のみが配設されている。 4 分 割センサ(10)から出力されたフォーカスエラー信 け 図示しないフォーカスサーボ回路により対称 レンズ駆動信号に要換され、対称レンズ駆動装置 (11)に用加される。 11人 (11)に用加される。 11人 ボルコンでは、 11人 ボルコンでは、

前述した如く、波及入の光が記録解(kn)上に フォーカスされた状態においては、他の波及人 1、 入 、 、 、 人 n ... の光 b 月物レンズ(7)によ り、夫々月応する記録間(k1)、(k1)、 … (kn-), L 任 根 変される。又、波及入の光について記録解 (kn)に対するフォーカス調整がなされると、他の

付明 する"43004 くずノ

波 長 λ 1、 λ 1、 ・・・・ λ n-1の 光 6 対応する記録層 (k1)(k1)… (kn-1)に 対 し て フォーカス 興整される。

以上、本実施例に依れば、各記録層の吸収波度 を有する各光に対して一々フォーカスエラー検出 手段を配さずとも、所定の波度を有する光に対し てのカフォーカスエラー検出手段を促し、この光 に関して対物レンズをフォーカス制御駆動することにより、他の光をも対応する記録層に対して フォーカス両弧できるので、フォーカスエラー検 出手段を翻案化でき、以ってピックアップ全体の 構造を解集にすることができる。

商、この場合、記録層(kn)に対する記録所生を 行わずに、記録再生が他の記録層に関する場合で あっても、放長 A nの光を参照光として出射し、 対物レンズ(7)のフォーカス制御を行う必要があ る。この際、波長 A nは、記録層(kn)に対する記 録が行われない視波に十分小さなレベルの光とし なければならない。

尚、本発明は上記実施例に根定されるものでは

なく他に種々変更可能であることは言うまでもな

(ト) 発明の効果

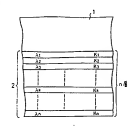
以上、本発明に飲れば、異なる彼長の各先に対 して別途ー々フォーカスエラー検出手段を配さす とも、各先を対応する記録層に対してフォーカス 合わせすることができる。

4. 図面の簡単な説明

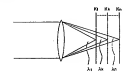
回は何れも本提明の一実施例を示すもので、第 1 四は記録域体の新面図、第2回は各型発展に対 する尤の収束状態を示す図、第3回は光の波長に 対する色収差を示すび、第3回は光の波長に 対する色収差を示すグラフ、第4回はビックアッ プの具体的機能を示す図である。

(4)…レーザデイオード(発行家)、(7)…対 物レンズ(収束レンズ)、(8)、(9)、(10)…デ イクロックミラー、シリンドリカルレンズ、4分 割センサ (フォーカスエラー検出手段)、(11)… 対物レンズ駆動装置 (フォーカス関整手段)、 (ki)(ki)… (kn)… 登稿集。

第1図



第2図



第3図

